SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse" 06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel: +33 (0)4 93 60 82 82 Fax: +33 (0)4 93 60 82 79

Site: www.diffusions-aromatiques.fr Mail: contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

IONONE ALPHA (reaction mass)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: IONONE ALPHA (reaction mass)

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 192.3
FORMULE CHIMIQUE : C13 H20 O

NOM CHIMIQUE: reaction mass of 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one and

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one

QUALITE: Synthétique

NOM INCI: ALPHA-IONONE

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Florale ; de violette ; boisée ; fruitée

 Densité relative (d20/20) :
 [0.928 ; 0.938]

 Indice de réfraction 20°C :
 [1.495 ; 1.505]

 Point éclair :
 > 100°C

PURETE (%GC): Alpha ionone Max. 75%; Beta ionone Max. 35% Solubilité(s): Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

POUVOIR ROTATOIRE (°): [-1°; +1°]
INDICE DE PEROXYDES Sur demande

(mmol/O2):

VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: NON - Hors EU uniquement

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS:

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /
CONSERVATEUR: /

% carbones renouvelable : 0%

RESIDUS DE SOLVANTS: Acetone <10 ppm; Methanol <10 ppm; 2-Butanone (MEK) <10 ppm; Toluene <50 ppm

DONNEES TECHNIQUES

Edité le : 06/06/2024 par MCL

IONONE ALPHA (reaction mass)

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et

frais.

DATE DE REVISION : 10/10/2023

LEGISLATION:

EINECS: 204-841-6 JECFA: 0388

REACH registration : 01-2119965149-27-**** FLAVIS : 07.007

FLAVIS: 07.007 COE: 141 FDA: 172.515 FEMA: 2594

EC NUMBER (REACH): 907-706-6

C.A.S: 127-41-3